# 安全のために・

# 各部の名称

録

# NEC

液晶ディスプレイ

LCD52VM-V (L154F0) LCD72VM-V (L174F1) LCD92VM-V (L194F2)

# 取扱説明書



- ■この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全のために必ず守ること」は、液晶ディスプレイをご使用の前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■取扱説明書は「保証書」「NECサービス窓口のご案内」と共に大切に保管してください。

付属品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
安全のために必ず守ること ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
各部の名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 10
	10
ヘッドホンの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
設定 自動調節をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 15
画面調節(OSD機能)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16 16
OSD 機能について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 18 19
機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20 20
困ったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
本機を廃棄するには… ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 24
付録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25 25
用語解説 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26 28
TCO' 99 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31 32
さくいん・・・・・・・・・・・・・・・	表紙

ご使用の前に ・・・・・・・・・ 2

何ができるの? ……… 2

もくじ

## で使用の前に

## 何ができるの?

## 明るさや色の調節をしたい

■ OSD機能 (On Screen Display) (→P16)

画面の明るさ、表示位置やサイズ、カラー調節などをOSD画面により調節することができます。OSD機能そのものに関する操作(OSDオートオフ、OSDロックなど)もできます。

## スタンドの角度を調節したい

■ スタンド調節機能 (→P13)

角度を上下方向に調節することができます。

本機は、アナログ信号を受けて画像を表示することができます。接続に際しての詳細は「接続方法について」  $(\rightarrow P10)$  に記載してあります。

接続方法	コンピューターの機種	コンピューターの出力端子	画面の自動調節
アナログ接続	が DOS/V 対応機* <sup>1</sup>	DVI-I端子* <sup>3</sup> 、ミニD-SUB15ピン端子またはD-SUB15ピン端子	要 (→P15)

- ※ 1 Windows®をご使用の方は、セットアップ情報をインストールすることをお奨めいたします。詳しくは「Windows®セットアップ」をご覧ください。 ( $\rightarrow P14$ )
- ※2 Apple Macintosh シリーズコンピューターは、モデルにより出力端子が異なります。変換アダプター(市販)が必要となる場合があります。詳しくは「接続方法について」*(→P10)*をご覧ください。
- ※3 DVI-I端子によるアナログ接続には、変換アダプター(市販)等が必要となります。詳しくは「接続方法について」**(→***P10)* をご覧ください。

## 付属品の確認

お買い上げいただいたときに同梱されている付属品は次のとおりです。 万一不足しているものや損傷しているものがありましたら、販売店までご連絡ください。

ユーティリティーディスク (テストパターンおよびセッ トアップ用 (→ P 1 4)	電源コード	ケーブルフォルダー	取扱説明書(本書)
Windows®95/98/Me/ 2000/XP&Macintosh 対応)	信号ケーブル		保証書
	ミニD-SUB15ピン ーミニD-SUB15ピン (アナログ接続用) オーディオケーブル	ベーススタンド	PC リサイクルマーク申請書 (ハガキ)
		セットアップシート (本体に貼り付けてあります。)	NECサービス窓口のご案内

## 本書の見かた

## 本書の表記のしかた

お 廳 い:取扱い上、特に守っていただきたい内容

お知らせ: 取扱い上、参考にしていただきたい内容

(→PXX): 参考にしていただきたいページ

Macintosh両方に関わる内容

Mag: Windows®のみに関わる内容

**们**…: Macintosh のみに関わる内容

## 知りたいことを探すために

やりたいことから探す $\rightarrow$ 「何ができるの?」 $(\rightarrow P2)$  説明の内容から探す $\rightarrow$ 「本書の構成と分類」 $(\rightarrow P3)$  言葉と意味で探す $\rightarrow$ 「用語解説」 $(\rightarrow P26)$  もくじで探す $\rightarrow$ 「もくじ」 $(\rightarrow 表紙)$  さくいんで探す $\rightarrow$ 「さくいん」 $(\rightarrow ext)$ 

## 本書の構成と分類

本書では、本機を安全かつ快適にお使いいただくために、以下のように説明を分類しています。

#### ご使用の前に (→ P2)

で使用のコンピューターと本機の接続方法によって、お客様が必要となる説明がどこに記載されているのかを把握していただくための説明です。

#### 安全のために必ず守ること (→ P5)

## 各部の名称 (→ P8)

後に続く「接続」や「画面設定」などの説明に際して、本機の各部の名称とその位置を把握いただくための説明です。

#### 接続 (→P10)

で使用のコンピューターと本機を接続して使用するまで に必要な手順を説明しています。

## 画面調節 (OSD機能) (→P15)

画面の調節やOSD機能の設定をする際の手順や各機能について説明しています。

#### 機能 (→ P20)

本機に装備された機能で、OSD機能以外の機能について の説明をしています。

#### 困ったとき (→ P21)

故障の疑いがあるなど、困ったときの対処方法などを説明しています。

## 付録 (→ P25)

用語の解説、さくいんなどを掲載しています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取扱いをしてください。

本機は付属の電源コードおよび信号ケーブルを使用した状態で VCCI 基準に適合しています。



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する 基準を満たしていると判断します。

本商品は社団法人電子情報技術産業協会が定めた「表示装置の静電気および低周波電磁界」に関するガイドラインに適合しています。

本製品はスウェーデンの労働団体 TCO により定められた、低周波電磁界、エルゴノミクス、省エネルギー、環境保護に対する規格である TCO'99 に適合しています。



本製品は JEITA「PC グリーンラベル制度」の審査基準(2006 年度版)を満たしています。 詳細は、Web サイト http://www.jeita.or.jp をご覧下さい。



JIS C 0950(通称 J-Moss)とは、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法を規定した日本工業規格です。 特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有状況により、次の2種類の表示マークが あります。

マーク・・

- ・含有マーク:特定の化学物質が含有率基準値を超える製品に付与するマーク
- ・グリーンマーク:同化学物質が含有率基準値以下(但し除外項目あり)である製品にメーカーが任意で表示することができるマーク

本製品に表示されているマークは、グリーンマークです。

製品の情報は、http://www.nec-display.com/environment/j-moss.html をご覧ください。

## お知らせ

液晶ディスプレイは、精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯しているドットが見えること があります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。

交換・返品はお受けいたしかねますのであらかじめご了承ください。

本製品のドット抜けの割合

LCD52VM-V	LCD72VM-V	LCD92VM-V
0.00017%以下	0.00016%以下	0.00018%以下

本製品は、ISO-13406-2 基準に従い、ドット抜けの割合基準値は 1 サブピクセル(副画素)単位で計算しております。

【注】一般的な言い方として「画素」を「ドット」という言葉で表現しておりますが、ISO13406-2に従い、正確に表現すると、「画素」 は「ピクセル(pixel)」、「ドット」は「副画素」とも呼ばれ「サブピクセル(sub pixels)」となります。

つまり、「画素」は実体のある副画素と言われる発光する点から構成され、「副画素」は、画素に色または階調を与えるもので、 一つの画素内で個別に処理される分割された画素内部構造を示します。

- ■本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- ■本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- ■本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。
- ■乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店までご連絡ください。

Windows®は、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。 Macintoshは、アップルジャパン株式会社の登録商標です。

## 安全のために必ず守ること

この取扱説明書に使用している表示と意味は次のようになっています。 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などの重大な結果 に結びつく可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財などの 損害に結びつくもの

図記号の意味は次のとおりです。



絶対におこなわないでください。



必ず指示に従いおこなってください。



絶対に分解・修理・改造はしないでく ださい。



必ずアースリード線を接地(アース) してください。



必ず電源プラグをコンセントから抜い てください。



高圧注意(本体後面に表示)

●ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。

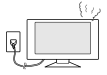
## 万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜き液晶ディスプレイを安全な場所に移動する!!

スタンド部にひびや亀裂がある、液晶ディスプレイがぐらつく、異臭がするなどの異常がある場合、そのまま 使用すると、液晶ディスプレイの落下・火災・感電の原因になります。

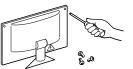


すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて安全な場所に移動させ、販売店に修理をご依頼ください。 プラグを抜く

故障(画面が映らないなど)や煙、変 | 裏ぶたをはずさない な音・においがするときは使わない







内部には電圧の高い部分が



傾斜面や不安定な場所に置かない

落ちたり、倒れたりしてけがの原因に なります。

火災・感電の原因になります。

あり、さわると感電の原因になります。

## 電源コードを傷つけない



重いものをのせたり、熱器具に近づけた り、無理に引っ張ったり、折り曲げたま ま力を加えたりしないこと。コードが破 損して火災・感電の原因になります。

## キャビネットを破損したときは使わない



火災・感電の原因になります。

## 異物をいれない

特にお子さまにご注意





火災・感電の原因になります。

#### アース線を接続する

アース線を接続しない と故障のときに感電の 原因になります。

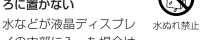


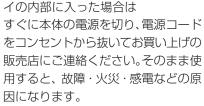
アース線を 接続せよ

アース接続は必ず電源

プラグをコンセントにつなぐ前におこ なってください。また、アース接続を外 す場合は、必ず電源プラグをコンセン トから抜いてからおこなってください。

## 風呂場や水のかかるとこ ろに置かない





### アースリード線を挿入・接触しない

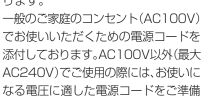




電源プラグのアースリード線を電源コ ンセントに挿入・接触させると火災・ 感電の原因になります。

## 正しい電源電圧で使用する

指定の電源電圧以外で使用 すると火災・感電の原因にな ります。



本機に添付している電源コードは本機 専用です。

の上お使いください。

安全のため他の機器には使用できません。

## 修理・改造をしない

けが・火災・感電の 原因になります。



修理·改造禁止

## ポリ袋で遊ばない

特にお子さまにご注意



本体包装のポリ袋を頭から かぶると窒息の原因になり ます。

## 雷が鳴り出したら、電源プ ラグには触れない

感電の原因になります。



接触禁止

#### 液晶を口にしない

液晶パネルが破損し、液晶 が漏れ出た場合は、液晶を 吸い込んだり、飲んだりす ると、中毒を起こす原因に なります。



万一口に入ってしまったり、目に入って しまった場合は、水でゆすいでいただ き、医師の診断を受けてください。手や 衣類に付いてしまった場合は、アル コールなどで拭き取り、水洗いしてく ださい。

# 注意

## 設置のときは次のことをお守りください。

風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

## 狭い所に置かない





## あお向けや横倒し、さかさまにしない

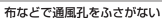




## 直射日光や熱器具のそばに置かない











## 屋外での使用禁止





湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の 当たる所に置かない





## 車載用禁止

車載用など移動用途には使 用できません。故障の原因 になることがあります。



本機は屋内での使用を想定していま す。屋外で使用すると故障の原因とな ることがあります。

## 液晶パネルに衝撃を加えない

破損してけがや故障の 原因になります。





## 接続線をつけたまま移動しない

火災・感電の原因にな ります。電源プラグや 機器間の接続線をはず したことを確認の上、 移動してください。





#### 電源プラグを持って抜く

コードを引っ張ると傷が つき、火災・感電の原因 になります。





## ぬれた手で電源プラグ を抜き差ししない

感電の原因になります。





#### 電源プラグを奥までさしこむ

しっかりと差し込まれてい ないと火災・感電の原因と なることがあります。





込む

## お手入れの際は電源プラグを抜く

感電の原因になります。

During servicing, disconnect the plug from the socket-outlet.



#### スタンドに指をはさまない

角度調節時に指をはさむとけがの原 因になります。





ケガに注意

手の挟みごみに注意

#### 液晶ディスプレイを廃棄する場合

液晶ディスプレイに使用している蛍光管(バックライト)には水銀が含まれています。ご自身で廃棄しないでください。本機を廃棄する場合は、資源有効利用促進法に基づく、回収・リサイクルにご協力ください。(→ **P24:本機を廃棄するには)** 

## 1年に一度は内部掃除を

内部にほこりがたまったまま使うと、火災や故障の原因になり ます。

内部掃除は販売 店にご依頼くだ さい。





## 長期間の旅行、外出の ときは電源プラグを 抜く





プラグを抜く

#### 電源プラグのほこりなどは定期的にとる

火災の原因になります。

1年に一度は電源プラグの定期的な 清掃と接続を点検してください。





#### 推奨の溶剤でお手入れする

キャビネット及びスタンドの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジンやシンナー、アルカリ性洗剤、アルコール系洗 剤、ガラスクリーナー、ワックス、研磨クリーナー、粉石鹸などでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変質・ひび割れし たり、塗装がはげる原因となります。(化学ぞうきんご使用の際は、その注意書きに従ってください。)また、ゴムやビニール製品な どを長時間接触させたままにしないでください。同様にキャビネット及びスタンドが変色したり、変質・ひび割れするなどの原因 となります。パネル表面のお手入れにつきましても、溶剤を使用される場合は以下のものを推奨いたします。その際は溶剤が残ら ないようにしてください。(水、エタノール、イソプロピルアルコール)

推奨以外の溶剤(酸、アルカリ、アセトン等)は使用しないでください。溶剤類や水滴等が液晶ディスプレイ内部に入っ たり表示面以外の液晶ディスプレイ表面に付着すると、商品を破壊する恐れがあります。









## 液晶ディスプレイの上手な使い方

#### キャビネットのお手入れ

お手入れの際は電源プラグを抜いてください。柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときに は水でうすめた中性洗剤に浸した布をよくしぼってふき取り、乾いた布で仕上げてください。溶剤をご使用の 際は"推奨の溶剤でお手入れする"にて使用できる溶剤をご確認ください。







#### 液晶パネルのお手入れ

パネル表面は傷つきやすいので、固いもので押したりこすったりしないように、取り扱いには十分注意してください。 パネル表面は触指などにより汚れることのないようにご注意ください。パネル表面が汚れた場合には、乾いた布で軽 くふきとってください。またきれいな布を使用されるとともに、同じ布の繰り返し使用はお避けください。 溶剤をご使用の際は"推奨の溶剤でお手入れする"にて使用できる溶剤をご確認ください。



#### 上手な見方

画面の位置は、目の高さよりやや低く、目から約40~70cmはなれたぐらいが見やすくて目の疲れが少なくなります。 明るすぎる部屋は目が疲れます。適度な明るさの中でご使用ください。また、連続して長い時間、画面を見ていると目が疲れます。

## 日本国内専用です

この液晶ディスプレイは日 本国内用として製造・販売 しています。

日本国外で使用された場 合、当社は一切責任を負い かねます。



またこの商品に関する技術相談、アフターサービス等も日本国外 ではおこなっていません。

This color monitor is designed for use in Japan and can not be used in any other countries.

### キャビネットを傷めないために

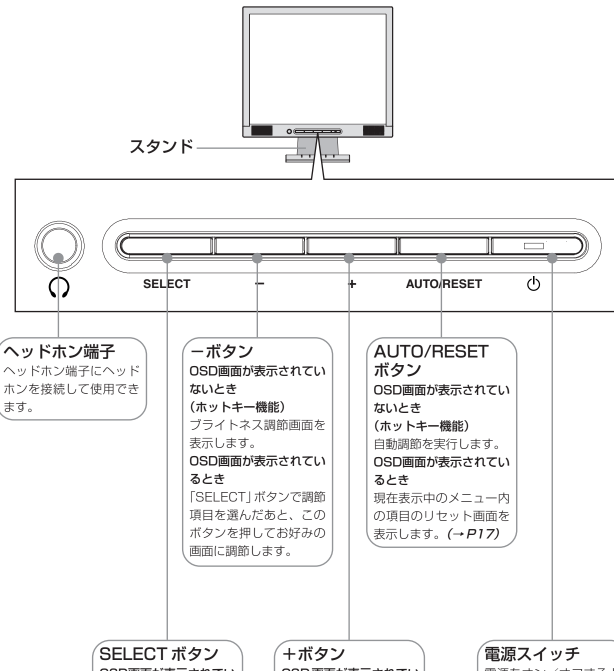
キャビネットの表面はプラスチックが多く 使われています。ベンジンやシンナー、アル カリ性洗剤、アルコール系洗剤、ガラスク リーナー、ワックス、研磨クリーナー、粉石鹸 などでふいたり、殺虫剤をかけたりしないで ください。変質したり、塗料がはげる原因と



なります。(化学ぞうきんご使用の際は、その注意書きに従ってください。) また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでくださ い。キャビネットが変色したり、変質するなどの原因となります。

残像とは、長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の 重要なお知らせ 残像について 画面表示が残る現象ですが、故障ではありません。残像は、画面表示を変える ことで徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると残像が消えなくなりますので、同じ画面を長時間表示す るような使い方は避けてください。「スクリーンセーバー」などを使用して画面表示を変えることをおすすめします。

## 本体正面



OSD画面が表示されてい ないとき

OSD 画面を表示します。 OSD画面が表示されてい るとき

選んだ調節項目を決定し ます。

OSD画面が表示されてい ないとき

(ホットキー機能)

音量調節画面を表示します。 OSD画面が表示されてい

るとき

「SELECT」ボタンで調節 項目を選んだあと、この ボタンを押してお好みの 画面に調節します。

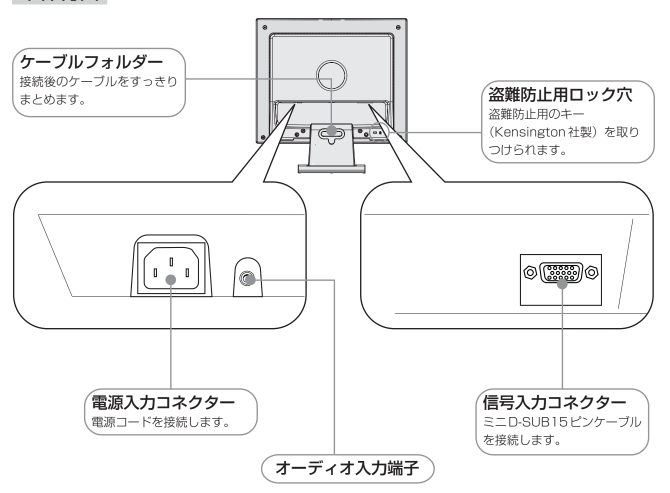
電源をオン/オフすると きに押します。

## お 願 い

電源を短時間のうちにひんぱ んにオン/オフしないでくだ さい。故障の原因となること があります。

## お知らせ

## 本体背面

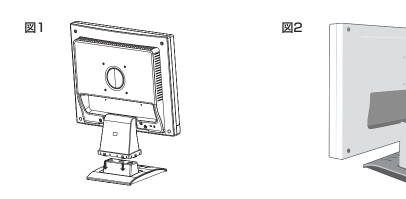


定続

## ベーススタンドとケーブルフォルダーを取り付ける

図1のように水平な机の上にベーススタンドを置いてください。ベーススタンドのくぼみに本体スタンド部をあわせ、 奥までしっかりさし込んでください。

図2のようにスタンド背面のくぼみにケーブルフォルダーをあわせ、奥までしっかりさし込んでください。



## ⚠注意

ベーススタンドと本体スタンド部が確実に取り付けられていないと本体が斜めになったり外れたりする恐れがあります。

取り付けた際にベーススタンドと本体スタンドの四隅に段差がなく均一な面になっていることを確認してください。

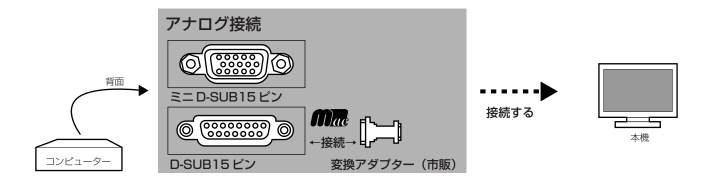
ベーススタンドに本体を取り付ける際に指をはさまないように注意してください。

また、ベーススタンドを本体から取り外す際は、ベーススタンドと本体スタンド部を取り付けているつめを4ヶ所外して、ベーススタンドを取り外してください。

ベーススタンドと本体スタンドは、しっかりと取り付いており、つめもきつくなっておりますので、つめを外す際は十分注意してください。

## 接続方法について

本機の信号入力コネクターは、アナログ信号(ミニD-SUB15ピン)に対応しています。 で使用のコンピューターの出力端子の形状をお確かめになり、本機の信号コネクターに接続してください。 それぞれの接続に対応したケーブルをご使用ください。



## 接続コネクターと信号ケーブル対応表

ディスプレイ側	ミニD-SUB15ピン
コンピューター側	
DVI-I(アナログ接続/デジタル接続)	ミニ D-SUB15 ピン―ミニ DSUB15 ピンケーブルで接続 (市販の変換アダプターが必要)
DVI-D(デジタル接続)	接続できません
ミニD-SUB15ピン (アナログ接続)	ミニ D-SUB15 ピンーミニ DSUB15 ピンケーブルで接続
D-SUB15ピン(アナログ接続)	ミニ D-SUB15 ピン―ミニ DSUB15 ピンケーブルで接続 (市販の変換アダプターが必要)

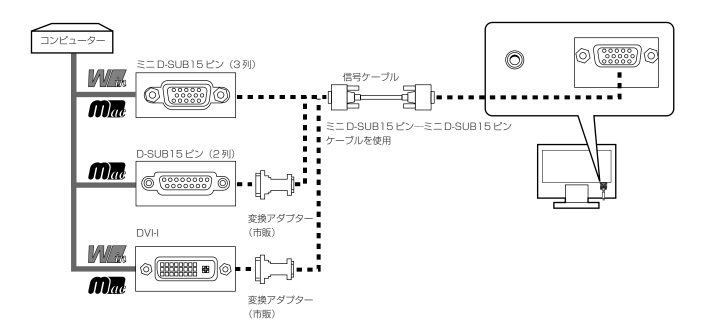
## 接続する

#### お願い

● 信号ケーブルを接続する前に、本機、コンピューターおよび周辺機器の電源を切ってください。

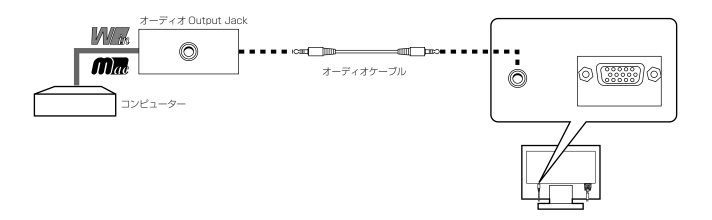
## 1 信号ケーブルを接続する

信号ケーブルおよび変換アダプターは、接続後必ずそれぞれの固定ネジで確実に固定してください。



※ Apple Macintosh シリーズコンピューターは、モデルによりアナログ RGB 出力コネクターが異なります。

## 2 オーディオケーブルを接続する



定続

## 3 電源を接続する

## お 願 い

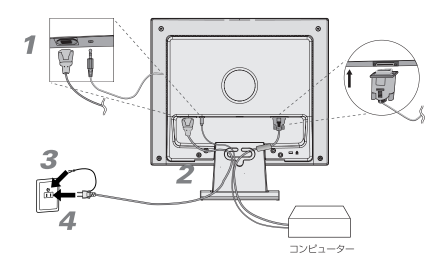
- コンピューター本体の電源コンセントに接続するときは、電源容量を確認してください。(1.0A以上必要です。)
- 電源コードは本体に接続してから電源コンセントに接続してください。
- 電源コードの一方の端を、本機の電源入力コネクターに差し込む

## お 願 い

- 奥までしっかりと差し込んでください。
- 本機の角度を変えても、ケーブルが外れないことを確認してください。

## お 願 い

- 画面を前後に動かし (→P13)、ケーブル類に十分な余裕があるかどうかを確認してください。
- 3 アースリード線を接地(アース接続)する
- 4 電源プラグを AC100V 電源コンセントに接続する



## ⚠警告

- ・表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因になります。
- ・本機には一般のご家庭のコンセント(AC100V)でお使いいただくための電源コードを添付しております。 AC100V以外(最大AC240V)でご使用の際には、お使いになる電圧に適した電源コードをご準備の上お使いください。
- ・電源プラグのアースリード線は必ず接地(アース)してください。
   なお、アース接続をはずす場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてからおこなってください。
   また、電源プラグのアースリード線は電源コンセントに挿入または接触させないでください。火災・感電の原因となります。
   ・本機に添付している電源コードは本機専用です。安全のため他の機器には使用しないでください。

#### お 願 い

- 電源コンセントの周辺は、電源プラグの抜き差しが容易なようにしておいてください。 This socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- 5 本機およびコンピューターの電源を入れる

## 4調節をおこなう

## 1 画面の調節をおこなう

まずは「自動調節をする」 $(\rightarrow P15)$  の手順にしたがって自動調節をしてください。自動調節をおこなってもうまく表示されない場合は「OSD 機能について」 $(\rightarrow P17)$  をご覧ください。

## お知らせ

● 最適な解像度以外の信号を入力している場合、RESOLUTION NOTIFIERの案内画面が表示されます。解像度を変えずにこのままご使用になる場合、この案内画面を表示させなくすることができます。方法については「ツール」の「■RESOLUTION NOTIFIER」(→*P18*)をご覧ください。



RESOLUTION NOTIFIER の案内画面

## **2** 角度を調節する

お好みに合わせて本機の角度を調節してください。 右図のように見やすい角度に調節します。

## <u>⚠</u>注意

角度調節時に、指をはさまないように気を付けてください。 けがの原因となることがあります。



液晶画面を押さないようにしてください。

## ヘッドホンの接続

液晶ディスプレイ前面のヘッドホン端子にヘッドホンを接続して使用できます。

## ⚠注意

ヘッドホンを耳にあてたまま接続しないでください。音量によっては耳 を傷める原因となります。

## お知らせ

- 液晶ディスプレイに接続できるのは、ステレオミニプラグ付のヘッドホンです。お持ちのヘッドホンのプラグが大きくて入らないときは、オーディオショップなどで「ステレオ標準プラグ→ステレオミニプラグ」変換プラグをお買い求めください。
- ヘッドホンを接続するとスピーカーからの音が消えます。



定続

## 付属のユーティリティーディスクについて

## 同梱のユーティリティーディスクは、以下のような場合にご使用ください。

※ 内容の詳細やインストール方法などについては、ユーティリティディスクの README.TXT をご覧ください。

## Windows® セットアップ

付属のユーティリティーディスクには、ディスプレイのWindows®用セットアップ情報が入っています。このセットアッ プ情報をご使用のコンピューターにインストールすることで、最大解像度や垂直周波数等がディスプレイの能力に合わせ て設定できるようになります。

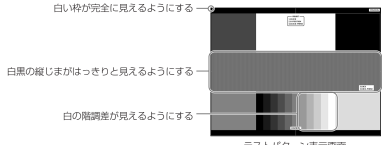
本機をはじめてコンピューターに接続したときには、付属のユーティリティディスクからセットアップ情報をコンピュー ターヘインストールしてください。

インストール手順はユーティリティディスクの README.TXT をご覧ください。

## テストパターン

付属のユーティリティーディスクには、テストパターンが入っています。このテストパターンはアナログ接続をした場合 の画面調節の際に使用します。

で使用方法については、ユーティリティーディスクの README.TXT をご覧ください。



テストパターン表示画面

定続

## 自動調節をする

本機をコンピューターと接続したときは、最初に自動調節をおこないます。その後、さらに調節をおこなう 必要がある場合は各調節項目を個別に調節してください。 $(\rightarrow P17)$ 

自動調節はコントラストの自動調節と表示位置、水平サイズや位相の自動調節の2つに分かれています。2 つともおこなってください。

## お知らせ

- \_\_\_\_\_ 自動調節は適切な画面を表示するよう、画面のコントラスト、表示位置、水平サイズや位相を自動で調節します。
- OSD 画面を表示する方法など、操作のしかたの詳細については、「OSD 画面の基本操作 | (→P16) をご覧ください。
- 本機およびコンピューターの電源を入れる
- 画面全体に付属のユーティリティーディスクのテストパターン (→P14) またはワープロソ フトの編集画面などの白い画像を表示する
- 3 液晶ディスプレイ前面の「SELECT」ボタンを SELECT 押し、OSD メニューを表示します。



## **4** コントラストの自動調節をおこなう

①「+」ボタンを押し、オートコントラストにカー ソルを移動し、「SELECT」ボタンを押します。



②「AUTO/RESET」ボタンを押します。 コントラストの自動調節が実行されます。自動調 節中は「実行中」の文字が表示されます。





自動調節画面

「実行中」の文字が消えたら調節完了です。手順5に 進みます。

## 表示位置、水平サイズ、位相の自動調節をおこ なう

①コントラストの自動調節が終わったら、 「SELECT」「+」ボタンの順に押し、「自動調節」 にカーソルを移動し「SELECT」ボタンを押しま す。



②「AUTO/RESET」ボタンを押します。左の表示 位置、上下の表示位置、水平サイズ、位相の自動 調節が実行されます。自動調節中は「実行中」の 文字が表示されます。







自動調節画面

「実行中…」の表示が消え、元の画面が表示された ら、調節完了です。

これですべての自動調節が完了しました。

## 

- ①「SELECT」ボタンを押します。
- ②「+」ボタンを押して「EXIT」のアイコンにカーソルを移動します。
- ③「SELECT」ボタンを押し、OSDメニューを消します。

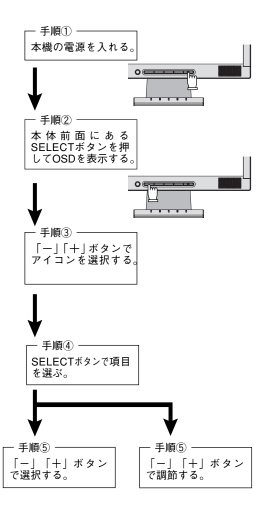
- DOS プロンプトのように文字表示のみの場合や画面いっぱいに画像が表示されていない場合は、自動調節がうまく 機能しない場合 があります。
- コンピューターやビデオカード、解像度によっては、自動調節がうまく機能しない場合があります。この場合は、マニュアル調節で お好みの画面に調節してください。
- ▶ 白い部分が極端に少ない画像の場合は、自動調節がうまく機能しない場合があります。

## 画面調節 (OSD機能)

## OSD画面の基本操作

本機には OSD(On Screen Display)機能がついています。 OSD 画面を操作することにより、画面の調節ができます。

OSD画面は、以下に示すような構成になっています。



その他、OSDで操作方法を表示している場合はそれに従ってください。

## お知らせ

上記のボタンのいずれも押さず OSD オートオフで設定された時間が経過すると OSD 画面は自動的に消えます。 (工場設定は 45 秒です。)

# OSD機能について

アイコン		内 容
<b>ペプ 《X</b> MUTE(消音)時 サウンド		す。 ンを押すと、MUTE(消音)状態になります。 T 」 ボタンを押すと、MUTE(消音)状態はOFFになります。
	画面の明るさを調節します。	
コントラスト	コントラストを調節します。	,
AUTO ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コントラストを自動調節しま	ます。 
AUTO	左右方向、上下方向の表示化	立置、水平サイズ、位相を自動調節します。
左右	左右方向の表示位置を調節し	します。
下/上	上下方向の表示位置を調節し	します。
<b>←→</b> 水平サイズ	画面に縦縞が現れるときやえ	左右の画面サイズがあっていないときに調節します。
<b>&amp;→  </b> 位相	画面に横方向のノイズが表示 また、文字がにじんだり、 <b>‡</b>	示されるときに調節します。 倫郭がはっきりしないときに使用します。
<b>9300</b> COLOR		め設定されている色の設定値を選択します。 00 sRGB USER TEMP)がアイコンで表示されます。
R RED	赤色を調節します。	
<b>G</b> GREEN	緑色を調節します。	
<b>B</b> BLUE	青色を調節します。	
TEMP TEMPERATURE	白色の色温度を調節します	。(5000~9300)
TOOL		ると下記の言語切替、OSDオートオフ、OSDロック、 MONITOR INFO.のアイコンに切り替わります。
TOOL	TOOLアイコン	内容
	} ▲ ▲ ※	OSD画面の表示言語を切り替えます。
	OSDオートオフ	OSD画面が自動的に消えるまでの時間を設定します。
	<b>() r</b> O O S D ロック	誤って調節してしまうことを防ぐためのOSDメニュー 操作禁止を設定、解除できます。OSDロック状態でも、 音量、コントラストとブライトネスは調節可能です。
	XY (1) RESOLUTION NOTIFIER	最適の解像度以外の信号を入力している場合、推奨 信号の案内画面を表示する機能をオン/オフします。
	MONITOR INFO.	MODEL(型名)とSERIAL NUMBER(製造番号) を表示します。
	DDCCI DDC/CI	DDC/CI機能をオン/オフします。
	<b>EXIT</b> E X I T	OSDメニューのTOOLアイコンに戻ります。
<b>介</b> オールリセット		・トラスト、左/右、下/上、水平サイズ、色調節、 ・オフを出荷時の状態に戻します。
<b>EXIT</b> EXIT	OSD画面を消します。	

## 主な OSD 機能

## カラー調節

お好みに応じて画面の色合いを調節することができます。

9300、7500

色選択

あらかじめ設定されている9300,7500の色温度を選択することができます。

sRGB

色再現国際規格 sRGB  $(\rightarrow P26)$  に対応した色で表現します。(RGB の値は調節できません。)

USER

色調節

次のそれぞれの色についての調節ができます。

R:赤色、G:緑色、B:青色

9300、7500を選択していても、R,G,B どれかを調節するとその時点で選択が USER に切り替わります。

TEMP

色温度調節

白色の色温度を調節することができます(5000  $\sim$  9300)。5000(- 側)にいくほど赤っぽく、9300(+ 側)にいくほど青っぽくなります。

● リセット

「AUTO/RESET」ボタンを押すと調節した値が工場設定に戻ります。

## ツール

#### ■ OSD ロック

OSDロック画面を表示している状態で、操作をおこないます。

● OSDメニューの操作をロックする

「AUTO/RESET」ボタンを押しながら「+」ボタンを押すと、OSD がロックされ OSD オートオフで設定された時間後に OSD メニューは消えます。

● ロックを解除する

OSD が表示されている状態で、「AUTO/RESET」ボタンを押しながら「+」ボタンを押すとロックが解除されます。

#### **■** RESOLUTION NOTIFIER

最適の解像度以外の信号を入力している場合、推奨信号の案内画面を表示する 機能をオン/オフします。

右のような画面が表示される場合、これを表示しないようにするためには、オフを選択してください。

操作の手順については、「OSD 画面の基本操作」 $(\rightarrow P16)$  を参考にしてください。

#### ■ DDC/CI

DDC/CI機能をオン/オフします。

オフを選択した場合は、Visual Controllerによるコンピューター側からの本ディスプレイの操作はできません。



OSD ロック設定中の OSD 画面

COLOR

9300 7500 srg8 user temp



RESOLUTION NOTIFIER の案内画面



## **HOT KEY**

## ■ HOT KEY

OSD画面が表示されていないとき各ボタンを押すことで直接調節できます。

「-」ボタンを押すとブライトネス調節画面を表示します。

「+」ボタンを押すと音量調節画面を表示します。

「AUTO/RESET」ボタンを押すと自動調節を実行します。

## OSD 機能による画面の調節が必要となる場合

本機は下表に示す種類のタイミングの自動判別をおこない画面情報を設定しますので、コンピューターに接続すると、自動的に適切な画面を表示します。ただし、コンピューターによっては画面にちらつきやにじみが生じることがあります。また、入力信号によってはうまく表示できないこともあります。その場合は画面調節  $(\rightarrow P17)$  をおこなってください。この場合、調節後の画面情報が記憶されます。

## <工場プリセットタイミング>

#### LCD52VM-V

AT /A -	周波数	攵	備考
解像度	水平	垂直	5
$720 \times 350$	31.5kHz	70Hz	
720 × 400	31.5kHz	70Hz	
640 × 480	31.5kHz	60Hz	
640 × 480	35.0kHz	67Hz	Macintosh
640 × 480	37.5kHz	75Hz	
640 × 480	37.9kHz	73Hz	
800 × 600	35.2kHz	56Hz	
$800 \times 600$	37.9kHz	60Hz	
$800 \times 600$	46.9kHz	75Hz	
800 × 600	48.1kHz	72Hz	
832 × 624	49.7kHz	75Hz	Macintosh
1024 × 768	48.4kHz	60Hz	
1024 × 768	56.5kHz	70Hz	
1024 × 768	60.0kHz	75Hz	推奨信号タイミング

## LCD72VM-V LCD92VM-V

671/A -	周波数	久	備考
解像度	水平	垂直	,,,,
640 × 480	31.5kHz	60Hz	
640 × 480	35.0kHz	67Hz	Macintosh
640 × 480	37.9kHz	73Hz	
640 × 480	37.5kHz	75Hz	
720 × 350	31.5kHz	70Hz	
720 × 400	31.5kHz	70Hz	
800 × 600	35.2kHz	56Hz	
800 × 600	37.9kHz	60Hz	
800 × 600	48.1kHz	72Hz	
800 × 600	46.9kHz	75Hz	
832 × 624	49.7kHz	75Hz	Macintosh
1024 × 768	48.4kHz	60Hz	
1024 × 768	56.5kHz	70Hz	
1024 × 768	60.0kHz	75Hz	
1152 × 870	68.7kHz	75Hz	Macintosh
1280 × 960	60.0kHz	60Hz	
1280 × 960	74.8kHz	75Hz	Macintosh
1280 × 1024	64.0kHz	60Hz	推奨信号タイミング
1280 × 1024	80.0kHz	75Hz	

<sup>\*</sup> 推奨信号タイミング (アナログ入力時)

- 入力信号の識別は、水平周波数・垂直周波数・同期信号極性・同期信号タイプによりおこなっています。
- LCD52VM-V は 16 種類、LCD72VM-V/LCD92VM-V は 21 種類のタイミングを記憶できる機能があります(ユーザーメモリー機能)。記憶させたい信号を入力し、OSD機能でお好みの画面に調節 (→*P17*) するとタイミングおよび画面情報が自動的に記憶されます。
- ●「オールリセット」を実行すると全てのユーザーメモリーに記憶された値が消去されます。
- 本機の周波数はLCD52VM-Vが水平周波数:31.5~61kHz垂直周波数:56~76Hz、LCD72VM-V/LCD92VM-Vが水平周波数:31.5~81.1kHz垂直周波数56~76Hz対応となっていますが、この範囲内であっても入力信号によっては正しく表示できない場合があります。

この場合は、コンピューターの周波数、または解像度を変更してください。

- インターレース信号には対応していません。
- 複合同期信号、シンクオングリーン信号には対応していません。

## お知らせ

■ LCD52VM-Vは解像度 1024×768以外、LCD72VM-V/LCD92VM-Vは解像度 1280×1024以外の信号を入力した場合は、 文字がにじんだり図形が歪んだりすることがあります。

## その他の機能について

ここでは、本機の OSD 機能以外の機能について説明しています。

## 拡大・スムージングファイン機能

LCD52VM-V: 1024 ドット×768 ライン、LCD72VM-V/LCD92VM-V: 1280 ドット×1024 ラインより低い解像度の画面を自動的に拡大して表示する機能です。ギザギザ感の少ないなめらかな画像とカケの少ない文字を表示します。

## お知らせ

● 入力信号によっては、画面全体に拡大されない場合があります。

## 簡易表示機能

本機が対応する解像度よりも高い解像度の信号が入力された場合に、自動的に画面を縮小表示する機能です。

OSD画面の注意画面を表示するとともに「簡易表示機能」により画面を縮小表示しますので、他の高解像度ディスプレイを接続することなく、本機が対応する解像度にコンピューターの設定を変更することができます。



OSD 画面の注意画面

#### お知らせ

- 入力信号によっては、本機能が正常に動作しない場合があります。
- 75Hz より高い垂直同期信号では動作しません。

## Plug&Plav 機能

VESAのDDC (Display Data Channel) 2B 規格に対応したコンピューターと接続した場合には、本機の表示画素数、周波数、色特性などの情報をコンピューターが読み出し、本機に最適な画面が自動的に設定されます。 詳しくはコンピューターの取扱説明書をご覧ください。

## ノータッチオートアジャスト機能 (NTAA: No Touch Auto Adjust)

#### (800×600以上の解像度のみ)

ユーザーメモリーに記憶されていない種類の信号が入力されると自動調節が実行されます。入力された信号を本機のマイコンが検出し、左右方向の表示位置、上下方向の表示位置、水平サイズおよび位相の自動調節を開始します。自動調節中は「実行中」の文字が表示されます。

## パワーマネージメント機能

コンピューターを使用しないときに本機の消費電力を減少させる機能です。

#### お知らせ

● この機能は VESA DPM 対応パワーマネージメント機能を搭載しているコンピューターと接続して使用する場合にのみ機能します。

パワーマネージメント機能が作動している場合の消費電力と電源ランプの点灯状態は以下の通りです。

モード	消費電力			電源ランプ	
通常動作時	LCD52VM-V	LCD72VM-V	LCD92VM-V	緑色点灯	
西市到TF时	23W	34W	40W		
パワーセーブモード時		2W以下		橙色点灯	
電源スイッチ OFF 時		1W以下		点灯なし	

水平または垂直同期信号が OFF 状態になっているにもかかわらず、ビデオ信号(R, G, B)が出力されているようなコンピューターについては、パワーマネージメント機能が正常に作動しない場合があります。

## お知らせ

● キーボードの適当なキーを押すかマウスを動かすと、画面が復帰します。 画面が復帰しない場合またはパワーマネージメント機能のないコンピューターと接続して使用の場合、信号ケーブルが外れているか コンピューターの電源が「切」になっていることが考えられますので、ご確認ください。

## 困ったとき

## 故障かな?と思ったら…

このようなときは、チェックしてください。

## 表示されないときは…

症状	状 態	原因と対処	参照
画面に何も映らない	電源ランプが点滅している 場合	本機の故障である可能性があります。販売店または「修 理受付/アフターサービス窓口」にご相談ください。	P24
	電源ランプが点灯しない場合	電源スイッチが入っていない可能性がありますので、確認してください。	P8
		電源コードが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。	P12
		電源コンセントに正常に電気が供給されているか、別の機器で確認してください。	
		電源コードをコンピューターの本体のコンセント に接続している場合は、コンピューターの電源を 入れていない可能性があります。コンピューター の電源が入っているか確認してください。	
	電源ランプが緑色に点灯している場合	OSD 画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P16
		●OSD画面が表示されない場合は故障の可能性があります。販売店または「修理受付/アフターサービス窓口」にご相談ください。	P24
		<ul><li>● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障ではありません。「ブライトネス・コントラスト」の「ブライトネス」と「コントラスト」を調節してください。</li></ul>	P17
		● OSD画面が正常に表示され、「ブライトネス」と 「コントラスト」を調節してもコンピューター の画面が表示されない場合は、コンピューター との接続、コンピューターの周波数、解像度、出 力信号の種類を確認してください。	P12, 19
	電源ランプが橙色に点灯し ている場合	パワーマネージメント機能が作動している可能性 があります。キーボードの適当なキーを押すか、 マウスを動かしてください。	P20
		信号ケーブルが本機またはコンピュータのコネクターに正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。	PII
		変換アダプターが正しく接続されていない可能性 がありますので、確認してください。	Pll
		コンピューターの電源が入っていない可能性があ りますので、確認してください。	
画面が表示しなくなった	正常に表示されていた画面 が、暗くなったり、ちらつく ようになったり、表示しな くなった場合*	新しい液晶パネルとの交換が必要です。販売店または「修理受付/アフターサービス窓口」にご相談ください。	P24

<sup>※</sup> 液晶ディスプレイに使用している蛍光管(バックライト)には寿命があります。

## 表示がおかしいときは…

症状	原因と対処	参照
画面上に黒点(点灯しない点)や輝 点(点灯したままの点)がある	液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
画面表示の明るさにムラがある	表示内容によってはこのような症状が生じることがありますが、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
画面に薄い縦縞の陰が見える	表示内容によってはこのような症状が生じることがありますが、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
細かい模様を表示するとちらつき やモアレが生じる	細かい模様を表示するとこのような症状が生じることがありますが、液 晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
線の太さなどがぼやける	LCD52VM-Vは1024×768、LCD72VM-V/LCD92VM-Vは1280×1024 以外の解像度の画像を表示すると、このような症状が生じることがありま すが、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	P19
表示エリア外の非表示部分に「残 像」が生じる	表示エリアが画面いっぱいでない場合、長時間表示すると、このような症状が生じることがありますが、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	P26
画面を見る角度によって色がおか しい	視野角(画面を見る角度)によっては、色相の変化が大きくなります。	P27, P28~30
画面の表示状態が変わっていく	液晶パネルは蛍光灯を使用しているため、使用時間の経過に伴い表示状態が少しずつ変化します。また周囲の温度によっては画面の表示状態に影響を受けることがありますが、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
画面を切り替えても前の画面の像 が薄く残っている	長時間同じ静止画面を表示すると、このような「残像」という現象が起こることがあります。電源を切るか変化する画面を表示していれば像は1 日程度で消えます。	P26
表示色がおかしい	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P16
	● OSD画面が正常に表示されない場合は故障の可能性があります。販売店または「修理受付/アフターサービス窓口」にご相談ください。	P24
	● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障ではありません。「カラー調節」を選択しお好みで色の割合を調節していただくか、または RESETボタンで工場設定に戻してください。	P18
	● OSD 画面が正常に表示され、「カラー調節」を調節してもコンピューターの画面が正常に表示されない場合は、コンピューターとの接続、コンピューターの周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。	P11, 19
画面がちらつく(分配器を使用し ている場合)	分配器を中継させず、コンピューターと直に接続してください。	Pll
画面がちらつく(上記以外の場合)	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P16
	● OSD画面が正常に表示されない場合は故障の可能性があります。販売店または「修理受付/アフターサービス窓口」にご相談ください。	P24
	● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障ではありません。「画面調節」の「位相」を選択し調節してください。	P18
	● OSD画面が正常に表示され、「位相」を調節してもコンピューターの 画面が正常に表示されない場合は、コンピューターとの接続、コン ピューターの周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。	P11, 19

## 案内画面/注意画面が表示されたら…

症状	原因	対 処	参照
画面に「NO SIGNAL」が表示された!*¹	信号ケーブルが本機またはコン ピューターのコネクターに正しく接 続されていない可能性があります。	信号ケーブルを本機およびコン ピューターのコネクターに正しく 接続してください。	Pll
YIDEO INPUT	信号ケーブルが断線している可能 性があります。	信号ケーブルが断線していないか 確認してください。	
19 NO SIGNAL	電源ランプが橙色に点灯している 場合は、コンピューターの電源が 切れている可能性があります。	コンピューターの電源が入ってい るか確認してください。	
	コンピューターのパワーマネージ メント機能が作動している可能性 があります。	マウスを動かすかキーボードの キーを押してください。	P20
画面に「OUT OF RANGE」が表示された!*2	本機に適切な信号が入力されていない可能性があります。	本機に適切な信号が入力されているか確認してください。入力周波数またはコンピューターの解像度を変更してください。	P19
O DUT OF RANGE	本機の対応する解像度よりも高い 解像度の信号を入力しています。	入力周波数またはコンピューター の解像度を変更してください。	P19
画面に「RESOLUTION NOTIFIER」が表示された!  RESOLUTION NOTIFIER 最新命以  1280×1024 マニュアルを参加してください (SELECT)を押す	ご使用のコンピューターから出力 されている解像度の信号が推奨サ イズ以外に設定されています。	コンピューター本体の解像度をLCD52VM-Vは1024×768、LCD72VM-V/LCD92VM-Vは1280×1024にしてください。そのままの解像度をお使いでこれを表示させたくない場合は、RESOLUTION NOTIFIERをオフ(非表示)に設定してください。	P18

- ※ 1 コンピューターによっては、解像度や入力周波数を変更しても正規の信号がすぐに出力されないため、注意画面が表示されることがありますが、しばらく待って画面が正常に表示されれば、入力信号は適正です。
- ※2コンピューターによっては電源を入れても正規の信号がすぐに出力されないため、注意画面が表示されることがありますが、しばらく待って画面が正常に表示されれば入力信号の周波数は適正です。

## その他

症状	原因	対 処
解像度や色数の変更ができない/ 固定されてしまう	うまく信号が入出力できないことがまれにあります。	本機とコンピューターの電源をいった ん切り、もう一度電源を入れ直してく ださい。
	Windows®をご使用の場合は、Windows® セットアップのインストールが必要な 可能性があります。	付属のユーティリティーディスクの Windows®セットアップをコンピューター にインストールしてください。(→ <b>P14</b> )
	Windows® セットアップをインストールしても設定の変更が不可能な場合、または Windows®以外の OS をご使用の場合は、グラフィックボードのドライバーが OS に正しく認識されていない可能性があります。	グラフィックボードのドライバーを再インストールしてください。再インストールに関しては、コンピューターのマニュアルをご参照いただくか、コンピューターのサポート機関にお問い合わせください。
スピーカーから音が出ない!	オーディオケーブルが本機またはコン ピューターのコネクターに正しく接続 されていない可能性があります。	オーディオケーブルを本機およびコン ピュータのコネクターに正しく接続し てください。
	ヘッドホンがつながっている場合、ス ピーカーから音は出ません。	ヘッドホンを外してください。
	音量が最小になっている。または、 MUTE(消音)機能が働いている可能性が あります。	OSDメニューの「吖♬」で音量を調節、 または「AUTO/RESET」ボタンを押して MUTEをOFFにしてください。(→ <b>P17</b> )

## 本機を廃棄するには(リサイクルに関する情報)

当社は環境保護に強く関わっていきます。環境に対する影響を最小限にするために、リサイクルシステムを会社の最重要課題の一つとして考えております。また、環境に優しい商品の開発と常に最新の ISO や TCO の標準に従って行動するよう努力しています。当社の使用済みディスプレイのリサイクルシステムの詳細については当社インターネットホームページをご覧ください。

http://www.nec-display.com

なお、資源有効利用促進法に基づく当社の使用済みディスプレイのリサイクルのお申し込みは下記へお願いします。

家庭系(個人ユーザー様)の窓口	事業系(法人ユーザー様)の窓口	
情報機器リサイクルセンター	日本電気株式会社/NECロジスティクス株式会社	
TEL 03-3455-6107 URL http://www.pc-eco.jp URL http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.html		
受付時間 土・日・祭日を除く 9:00~17:00 休日は、土曜・日曜・祭日及び年末年始等の両社の所定休日とさせていただきますので、ご容赦願います。		

## ディスプレイの回収・リサイクル

資源有効利用促進法に基づき、家庭から出される使用済みディスプレイの回収・リサイクルをおこなう "PCリサイクル" が2003年10月より開始されました。当社ではこれを受け、回収・リサイクル体制を構築し、2003年10月1日より受付しております。2003年10月以降購入されたディスプレイのうち、銘板に "PCリサイクル" が表示されている商品\*は、ご家庭からの排出時、当社所定の手続きにより新たな料金負担なしで回収・リサイクルいたします。事業者から排出される場合は、産業廃棄物の扱いとなります。

- ※ "PCリサイクル"の表示のない商品は、排出時、お客様に回収・リサイクル料金をご負担頂きますので、あらかじめご了承ください。
- ※ 本機をご購入いただいた個人ユーザー様は同梱されている申し込みハガキにてお申込みいただくことにより、無償でPCリサイクルマークを提供いたします。

なお、法人ユーザー様が PC リサイクルマークを添付された商品を排出される場合でも産業廃棄物の扱いとなることに変わりはありません。ご注意ください。

詳細は弊社ホームページ(http://www.nec-display.com/environment/appli.html)をご参照ください。

## 保証とアフターサービス

- この商品には保証書を添付しています。保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店または「修理受付/アフターサービス窓口」にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- その他、アフターサービスについてご不明の場合は、お買上げの販売店か、「修理受付/アフターサービス窓口」へご相談 ください。

個人ユーザー様の窓口	法人ユーザー様の窓口
121コンタクトセンター	NECビジネスPC修理受付センター
フリーコール:0120-977-121	フリーコール : 0120-00-8283
携帯電話、PHSなどフリーコールをご利用できないお客様は こちらの番号へおかけください。 03-6670-6000(通話料お客様負担)	携帯電話をご利用のお客様は こちらの番号へおかけください。 0570-064-211(通話料お客様負担)
	受付時間:月~金 9:00~18:00
受付時間 :24時間365日受付	土曜、日曜、国民の祝日、法律に定める休日、 NEC規定の休日(12月29日~1月3日、4月30日~5月2日)を除く

アフターサービスを依頼される場合はつぎの内容をご連絡ください。

- お名前
- ご住所(付近の目標など)
- 電話番号
- 品名:液晶ディスプレイ● 型名: LCD52VM-V

LCD32VM-V LCD92VM-V

- 製造番号(本機背面のラベルに記載)
- 故障の症状、状況など(できるだけ詳しく)
- 購入年月日または使用年数

## 市販のアームを取りつけるとき

本機には VESA 規格に準拠した(LCD52VM-V 75mm ピッチ、LCD72VM-V/LCD92VM-V 100 mmピッチ)市販のアームを取りつけることができます。

## お 願 い

● アームは本機を支えるのに十分なものを選んでください。(本機のディスプレイ部の質量はLCD52VM-V約2.9kg、LCD72VM-V約4.3kg、LCD92VM-V約5.5kgです。)

アームを取りつける際は、下記要領で取りつけてください。

## スタンドの取り外し方

1 本機、コンピューターおよび周辺機器の電源を切ってから、信号ケーブル、電源ケーブルを取り外す

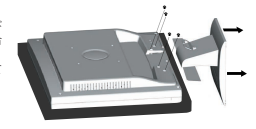
スタンドと床が平行になるように、平らで安定した場所に柔らかい布を敷き、液晶パネルを下向きにして置きます。



## 2 スタンドを取りつけている4本のネジを取り外し、スタンドを引き抜く

## お 願 い

- スタンドを取りつける場合は、逆の手順でおこないます。その際は必ずスタンド 取りつけに使用していたネジを使ってください。それ以外のネジを使用した場合 は、本機が故障する原因になる恐れがあります。
- ネジを締めつける際はつけ忘れに注意し、すべてのネジをしっかりと締めつけてください。なお、スタンドの取りつけはお客様の責任においておこなうものとし、万一事故が発生した場合、当社はその責を負いかねますのでご了承ください。



## アームの取りつけ方

## 1 スタンドの取りつけに使用していたネジを使って、下記仕様のアームを取りつける

取付可能アーム:

取付部厚み 2.0mm ~ 3.2mm VESA 規格準拠

(LCD52VM-V 75mmピッチ) (LCD72VM-V / LCD92VM-V 100 mmピッチ)

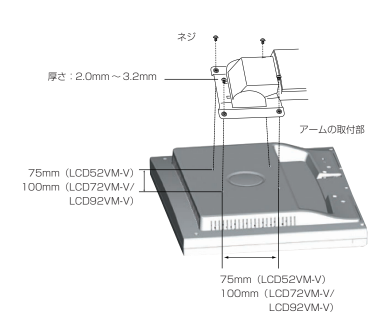
ネジゆるみ防止のためすべてのネジをしっかりと締めてください。(ただし、締めつけすぎるとネジがこわれることがあります。98~137N·cmが適切な締付トルクです。)

## お 願 い

- 液晶ディスプレイを倒したまま固定できないときは、2人以上で取りつけ作業をおこなってください。落下してけがの原因となります。
- 取りつけ作業をおこなう前に、アームの取扱説明書を必ず読んでください。
- アームの取りつけはお客様の責任においておこなってください。

万一事故が発生した場合でも、当社はその責を負いかねますのでご了承ください。

● アームを取りつける際は、必ずスタンドの取りつけに使用していたネジを使ってください。
 それ以外のネジを使用した場合は、本機が故障する原因になる恐れがあります。



※ 上記アームの取付部形状は参考例です。

録

## 用語解説

ここでは、本書で使用している専門的な用語の簡単な解説をまとめてあります。また、その用語が主に使用されているページを掲載しておりますので、用語から操作に関する説明をお探しいただけます。

## DDC 2B 規格(Display DATA Channel) P20

VESAが提唱する、ディスプレイとコンピューターとの双方向通信によってコンピューターからディスプレイの各種調節機能を制御する規格です。

## DDC/CI 規格 (Display Data Channel Command Interface)

ディスプレイとコンピューターの間で、設定情報などを双方向でやり取りできる国際規格です。この規格に準拠した制御用ソフト「Visual Controller」(→*P26*)を使えば、ディスプレイの前面ボタンだけではなく、色や画質の調節などがコンピューターの側から操作できます。

## DPM (Display Power Management) P20

VESA が提唱する、ディスプレイの省エネルギー化に関する規格です。DPM では、ディスプレイの消費電力状態をコンピューターからの信号により制御します。

## Plug&Play P20

Windows®で提唱されている規格です。ディスプレイをはじめとした各周辺機器をコンピューターに接続するだけで設定をせずにそのまま使えるようにした規格のことです。

## RESOLUTION NOTIFIER P18

最適な解像度以外の信号をコンピューターで設定している場合に、推奨信号の案内を画面に表示する機能です。

## sRGB規格 P18

IEC(International Electrotechnical Commission)により規定された色再現国際規格です。sRGB 対応のディスプレイなら、ネットワーク上でどのディスプレイでも色調を揃えることができる規格で、対応プリンター、スキャナー、デジタルカメラなどとの色合わせもしやすくなります。

#### VESA 規格(Video Electronics Standards Association) P20, 25

ビデオとマルチメディアに関連する標準の確立を目的として提唱された規格です。

## Visual Controller

当社オリジナルの、DDC/CI (→*P26*) 国際規格に準拠した制御用ソフトです。当社ホームページより無料ダウンロードし、コンピューターにインストールしてください。

#### 位相 P17

アナログ信号をきれいに表示する為の調節機能の1つです。これを調節することにより、文字のにじみや横方向のノイズをなくしたりすることができます。

## 国際エネルギースタープログラム P3

デスクトップコンピュータの消費電力を節減するために、米国の環境保護局(EPA: Environmental Protection Agency)が推し進めているプログラムのことです。

## 応答速度 P28~30

表示している画面を変化させたときの画面の切り替わりの速さ(追従性)のことで、数値が小さいほど応答速度は速くなります。

#### 輝度 P28~30

単位面積あたりを表示する明るさを示す度合いのことで、数値が高いほど表示画面が明るくなります。

## コントラスト比 P28~30

白と黒の明るさの比率を示す比率のことで、輝度が同じであれば、数値が大きくなるほど画面にメリハリが出ます。

## 残像 P22

残像とは、長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の画面表示が残る現象です。残像は、画面表示を変えることで徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると残像が消えなくなりますので、同じ画面を長時間表示するような使い方は避けてください。「スクリーンセーバー」などを使用して画面表示を変えることをおすすめします。

## 視野角 P22, 28~30

斜めから見た場合など、正常な画像が見られる角度のことで、数値が大きいほど広い範囲から画像が見られます。

## 水平周波数/垂直周波数 (Hrizontal Frequency/Virtical Frequency) P19, 20, 28~30

水平周波数:1秒間に表示される水平線の数のことで、水平周波数31.5kHzの場合、1秒間に水平線を31,500回表示するということです。

垂直周波数: 1 秒間に画面を何回書き換えているかを表します。垂直周波数が 60Hz の場合、1 秒間に画面を 60回書き換えているということです。

## チルト角度 P13, 28~30

ディスプレイ画面を前後に動かせる角度のことです。

## ノータッチオートアジャスト/NTAA (No Touch Auto Adjust) P20

コンピューターから新しい信号を受信するたびに自動的に画面を最適な状態にする機能です。

## パワーマネージメント機能 P20

コンピューターの消費電力を低減するために組み込まれた機能です。コンピューターが一定時間使用されていない(一定時間以上キー入力がないなど)場合に、電力消費を低下させます。再度コンピューターが操作されたときには、通常の状態に戻ります。

## 表示画素数/解像度 P20, 28~30

一般的には「解像度」と呼ばれています。1画面あたりの横方向と縦方向の画素の数を表します。表示画素数が大きいほど多くの情報量を表示することができます。

28

# 仕様

型名			LCD52VM-V		
サイズ(表示サイズ)			15型 (38.1cm)		
有効表示領域			304 × 228mm		
表示画素数			1024 × 768		
画素ピッチ			0.297mm		
表示色			約 1619万色		
視野角(標準値	<u>i)</u>		左右 140°、上下 110°		
輝度(標準値)			250cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比			400 : 1		
応答速度			25ms		
	水平周波数		31.5~61kHz		
	垂直周波数		56 ~ 76Hz		
PC入力	ビデオ信号		アナログ RGB		
	同期信号		セパレート同期信号(TTL)		
	信号入力コネ	マクター	ミニD-SUB15ピン		
	入力コネクタ	7—	3.5 Φステレオミニジャック		
音声入出力	スピーカー		1W+1W (ステレオ)		
	ヘッドホン		3.5 Φステレオミニジャック		
	パワーセーフ	Ϊ	国際エネルギースタープログラム		
	安全		UL60950-1, c-UL		
適合規格等	不要輻射		VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC、CE、DOC		
	プラグ&プレ	ノイ	VESA DDC2B		
その他			PC グリーンラベル(2006 年度版)、TCO' 99、グリーン購入法、 DDC/CI、J-MOSS		
使用環境条件	温度		5∼35°C		
<b>艾</b> 用	湿度		30~80% (結露のないこと)		
保管環境条件	温度		-10~60℃		
<b>体自绿况本</b> 厅	湿度		10~85% (結露のないこと)		
	電源入力		AC100-240V 50/60Hz		
電源	消費電力	標準	23W		
电脉	// // // // // // // // // // // // //	パワーセーブ時	2W以下		
電源入力コネクター		スクター	3P IEC タイプ		
質量			約 3.3kg(スタンドなし約 2.9kg)		
梱包状態(質量 / 寸法)			4.6kg/405 (W) × 424 (H) × 132 (D) mm		
チルト角度			上20°、下5°		
外形寸法			344.6 306.1 153		
【こー級学】 担照会・ロト里のコントラフト比がらい		1 = 7 1 11.1 % = 1.11			

## 付

29

# 仕様

型名		LCD72VM-V		
サイズ(表示サイズ)		17型 (43cm)		
有効表示領域		338 × 270mm		
表示画素数		1280 × 1024		
画素ピッチ		0.264mm		
表示色		約 1619万色		
視野角(標準値	)	左右 160°、上75°、下70°		
輝度(標準値)		250cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比		450 : 1		
応答速度		16ms		
	水平周波数	31.5~81.1kHz		
	垂直周波数	56~76Hz		
PC入力	ビデオ信号	アナログ RGB		
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)		
	信号入力コネクター	ミニD-SUB15ピン		
	入力コネクター	3.5 Φステレオミニジャック		
音声入出力	スピーカー	1W+1W (ステレオ)		
	ヘッドホン	3.5 Φステレオミニジャック		
	パワーセーブ	国際エネルギースタープログラム		
	安全	UL60950-1、c-UL		
適合規格等	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC、CE、DOC		
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B		
その他		PC グリーンラベル(2006 年度版)、TCO' 99、グリーン購入法、 DDC/CI、J-MOSS		
使用環境条件	温度	5~35°C		
<b>文</b>	湿度	30~80% (結露のないこと)		
/P. 温度		-10~60℃		
保管環境条件 湿度		10~85% (結露のないこと)		
	電源入力	AC100-240V 50/60Hz		
電源	標準	34W		
	パワーセーブ時	2W以下		
電源入力コネクター		3P IEC タイプ		
質量		約4.7kg (スタンドなし約4.3kg)		
梱包状態(質量 / 寸法)		6.2kg/445 (W) × 459 (H) × 139 (D) mm		
チルト角度		上20°、下5°		
外形寸法		575.4 340.1		

30

# 仕様

刑夕				
型名			LCD92VM-V	
サイズ(表示サイズ)			19型 (48.3cm)	
有効表示領域			376 × 301mm 1280 × 1024	
表示画素数				
画素ピッチ			0.294mm	
表示色	:\		約 1619万色	
視野角(標準値)	1)		左右 160°、上下 160°	
輝度(標準値)	,		250cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比	) 		450 : 1	
応答速度	マレマロシ中米が		16ms	
	水平周波数		31.5~81.1kHz	
DO 3 +	垂直周波数		56 ~ 76Hz	
PC入力	ビデオ信号		アナログ RGB	
	同期信号		セパレート同期信号(TTL)	
	信号入力コネ		ミニD-SUB15ピン	
	入力コネクタ	/—	3.5 Φステレオミニジャック	
音声入出力	スピーカー		1W+1W(ステレオ) 3.5 Φステレオミニジャック	
	ペッドホンパワーセース	<del>"</del>		
		/	国際エネルギースタープログラム	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	安全		UL60950-1、c-UL VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC、CE、DOC	
適合規格等	不要輻射	. /	VESA DDC2B	
	プラグ&プレ	/1	PC グリーンラベル (2006 年度版)、TCO' 99、グリーン購入法、	
	その他		DDC/CI、J-MOSS	
	温度		5~35℃	
使用環境条件	湿度		30~80% (結露のないこと)	
	温度		-10~60°C	
保管環境条件	湿度		10~85% (結露のないこと)	
	電源入力		AC100-240V 50/60Hz	
<b>二</b>	w.带.弄.上	標準	40W	
電源	消費電力	パワーセーブ時	2W以下	
	電源入力コネクター		3P IEC タイプ	
質量			約 6.5kg (スタンドなし約 5.5kg)	
梱包状態(質量 / 寸法)			8.1kg / 488 (W) × 504 (H) × 156 (D) mm	
チルト角度			上20°、下5°	
外形寸法			55.2 58 418 578 578 578 578 578 578 578 57	









お買い上げいただいた本商品はスウェーデンの労働団体(TCO)が定めた環境規格TCO '99 ガイドラインに適合しています。

TCO '99 ガイドラインは、画面品質、環境保護、低周波漏洩電磁界、安全性、省電力、リサイクル性等、 広い分野にわたって規定しています。 以下の英文は、TCO が適合製品に英文で添付することを定めた 環境文書で、TCO '99 ガイドラインの目的および環境要求の概要を記述しています。

#### **Congratulations!**

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

#### Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. With the growing manufacture and usage of electronic equipment throughout the world, there is a recognized concern for the materials and substances used by electronic products with regards to their eventual recycling and disposal. By proper selection of these materials and substances, the impact on the environment can be minimized.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Electronic equipment in offices is often left running continuously, resulting in unnecessary consumption of large amounts of energy and additional power generation. From the standpoint of carbon dioxide emissions alone, it is vital to save energy.

#### What does labelling involve?

The product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers and/or displays. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: ecology, ergonomics, emission of electrical and magnetical fields, energy consumption and electrical safety.

Ecological criteria impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, and other substances. The product must be prepared for recycling and the manufacturing site(s) shall be certified according to ISO14001 or EMAS registered.

Energy requirements include a demand that the system unit and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the system unit shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electrical and magnetical fields as well as work load and visual ergonomics.

Below you will find a brief summary of the ecological requirements met by this product. The complete ecological criteria document can be found at TCO Development's website http://www.tcodevelopment.com or may be ordered from:

## **TCO Development**

SE-114 94 STOCKHOLM, Sweden
Fax: +46 8 782 92 07
E-mail: development@tco.se
Information regarding TCO'99 approved and labelled products
may also be obtained at
http://www.tcodevelopment.com

## Ecological requirements Flame retardants

Flame retardants may be present in printed wiring board laminates, cables, and housings. Their purpose is to prevent or, at least, delay the spread of fire. Up to 30% of the weight of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Many flame retardants contain bromine or chlorine, and these flame retardants are chemically related to PCBs (polychlorinated biphenyls). Flame retardants containing bromine or chlorine and the PCBs are suspected of giving rise to health effects, including reproductive damage in fisheating birds and mammals, due to the bio-accumulative\* processes when these are not disposed of in accordance with the strict standards for disposal.

TCO'99 requires that plastic components weighing more than 25 grams shall not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed wiring board laminates due to the lack of commercially available alternatives, except for two types of brominated flame retardants (PBB and PBDE), which are not allowed in the product at all.

#### Cadmium\*\*

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colourgenerating layers of certain computer displays.

TCO'99 requires that the product including batteries shall not contain any cadmium.

#### Mercury\*\*

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. TCO'99 requires that the product including batteries shall not contain any mercury. There is, however, one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as there is currently no commercially available alternative. TCO aims to remove this exception when a mercury free alternative is available.

## Lead\*\*

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. TCO'99 requires that the product including batteries shall not contain any lead.

#### Hexavalent chromium

Hexavalent chromium is sometimes used as surface treatment. TCO'99 requires that the product shall not contain any hexavalent chromium.

- Bio-accumulative is defined as substances which accumulate in living organisms.
- \*\* Lead, cadmium and mercury are heavy metals which are bioaccumulative.

## **FCC Information**

- 1. Use the attached specified cables with this equipment so as not to interfere with radio and television reception.
  - (1) The power supply cord you use must have been approved by and comply with the safety standards of U.S.A.,
  - (2) Please use the supplied shielded video signal cable and audio cable. Use of other cables and adapters may cause interference with radio and television reception.
- 2. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
  - Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
  - Consult your dealer or an experienced radio/TV technician for help.

If necessary, the user should contact the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet, prepared by the Federal Communications Commission, helpful: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems." This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

## **Declaration of Conformity**

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions. (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

U.S. Responsible Party: NEC Display Solutions of America, Inc.

Address: 500 Park Blvd, Suite 1100

Itasca, Illinois 60143

Tel. No.: (630) 467-3000

Type of Product: Display Monitor

Equipment Classification: Class B Peripheral

Model: LCD52VM-V(L154F0)

LCD72VM-V(L174F1) LCD92VM-V(L194F2)

FC.

We hereby declare that the equipment specified above conforms to the technical standards as specified in the FCC Rules.

# MEMO

 _
 _
 -
 -
_

録

# MEMO

## さくいん

さくいん
英数字
Apple Macintoshシリーズ 2,3,11,19 FCC
OSD 画面       15~18         OSD 操作       8,15~18         画面の調節をする       15~18         自動調節をする       15         Windows®セットアップ       2,14,23
あ
安全のために必ず守ること5~7 案内画面/注意画面
NO SIGNAL
か
回収
ケーブルフォルダー 2,9,12 信号入力コネクター 9,10,28~30 スタンド 2,7,8,25,28~30 操作ボタン •操作ボタン 電源入力コネクター 9,28~30 電源ランプ 20,21,23 盗難防止用ロック穴 9 本体正面 8 本体背面 9
OSD 画面 → <i>OSD</i> 工場プリセットタイミング 19
規格 DDC 2B 規格 DDC CI 規格 DDC CI 規格 DPMS 20,26 Plug&Play TCO'99 VESA 規格 20,25,26,28~30 輝度 26,28~30
機能 NTAA (No Touch Auto Adjust) 20,27 OSD 機能

アフターサービス	24
解像度	
画面に何も映らない	
暗い/表示しない	
黒点/輝点	22
故障かな?と思ったら	
最適信号	
残像	
修理相談窓口	24
スピーカーから音が出ない!	23
ちらつき	
 電源ランプ	
バックライト	
表示がおかしい	
表示されない	
表示色	22
分配器	22
1ントラスト比	

さ					
残像			→ 🛭	りった	E
視野角			22	27 ~	,3C
周波数		14 19	~ 23	_, 27 ~	- 3C
修理相談窓	П	,		_,	24
性様	<b>—</b>	•••••	26	28 ~	, 3C
広 な 油 由			20,	28 ~	, 3C
ルロ M D D D D				20 ~	. ၁୯
がかり広		1015	10 - 0	20.	200
肝隊反 …	т	. 13,13,	19.02	ع,حر م	), <u> </u>
四系 こツ	チ			28 ^	) S C
<b>牌反</b>			20,	20 ^	200
コノトフ	スト比		26,	28~	- JC
質重				28 ~	-30
倪野用			22,	2/~	- 3C
周波数		13,20	$\sim$ 23,	2/~	-30
使用環境	条件			28~	- 30
消費電力				28 ~	- 3C
チルト角	度		13,	27 ~	- 3C
適合規格	等			28 ~	- 30
同期信号				28 ~	- 30
ビデオ信	号			28~	- 30
表示画素	数		20,	27 ~	- 3C
表示色				28~	- 30
保管環境	条件			28~	- 30
有効表示	領域			28~	- 30
垂直周波数			14.15.	27~	- 30
水平サイズ			16	 ~ 18	3.20
水平周波数			15	27 ~	.30
接続					
アナログ	埪结		2	3 10	113
フォクタ	接続 ーとケー: 節する	ゴルのがは	········ <i>仁</i> , 表	0, 10	), i C
コペノノ	・ とフ・ 統する		M1X		12
円皮で砂	即する ブルを接続	 ≐オス			. 10
15万グー	ノルで技術	双9つ			. !!
	ース)				
電源を入	れる /キニホニ				. 12
電源を接	続する				. 12
	ンの接続・				
	プター				
≘≡D-S	UB15ピ	ン	2	2,9~	- 11
設定					. 15
自動調節	をする				. 15
操作ボタン				ع	3,15
+ボタン			8,1	5,16	3,18
ーボタン			8 1	5 16	18
AUTO/F	RESET ボ	タン	8,15.1	7,18	3,24
SELECT	ボタン		8,1	5,16	3,18
	ッチ				

, _	
端子	
	17~19 18
OSD オートオフ	16,17
	17,18 IFIER 17.18
位相	17
オートコントラスト .	17 17
	17 17
	17
	17 15,17
水平サイズ	17
	17 17
	13,27 ~ 30
	2,14.15
電源 - アースリード線	12
電源コード	2,3,9,12,21
	12
	12
0朔16万	19,20,28~30

は~ら	
廃棄する ごデオ信号	
- フラ 旧弓 表示画素数 寸属品	20,27 ~ 30
NEC サービス窓口のご案内 PC リサイクルマーク申請書 .	2
オーディオケーブル	2,11
ケーブルフォルダー 信号ケーブル	2,9~11
セットアップシート 電源コード	→電源
ベーススタンド 保証書	2,24
ユーティリティーディスク †録	2,23 25
市販のアームの取りつけかた スタンドの取り外しかた	25
スティー シスラグ しゅう 呆証とアフターサービス ユーザーメモリー機能	24
エーターグ Cター機能 用語解説	26,27

## NECディスプレイソリューションズ株式会社

本 社 〒 108-0023 東京都港区芝浦 4-13-23 (MS 芝浦ビル 10F)

カラー調節 18,22 自動調節 15 ~ 17 コネクター **→各部の名称/接続** 困ったとき 21 ~ 24